This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

(9) 日本国特許庁 (JP)

⑩特許出願公開

[®]公開特許公報 (A)

昭57-41167

⑤Int. Cl.³B 24 B 47/20

識別記号

庁内整理番号 7610—3C 公公開 昭和57年(1982)3月8日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 7 頁)

郊特 願 昭55-117480

②出 願 昭55(1980)8月26日

@発 明 者 内田芳郎

我孫子市我孫子1番地日立精機

株式会社内

@発 明 者 中村逸

我孫子市我孫子1番地日立精機 株式会社内 仍発明 者高橋朗

我孫子市我孫子1番地日立精機

株式会社内

@発 明 者 松本敬一

我孫子市我孫子1番地日立精機

株式会社内

⑪出 願 人 日立精機株式会社

東京都千代田区丸の内2の4の

1

明 細 客

1、 発明の名称

数値制御研削盤の低石台制御袋匠

2. 特許請求の範囲

ペース上に借油可能に改けられたテーブルと、 育配ペース側面にあつて、 前配テーブル近傍に立 設されたコラムと、彼コラム上に上下鉤可能に設 けられ低石台を装備したサドルと、蔵サドル上に 上下万向指勁自在に設けられた低石台と、鉄低石 台を退勤させるサーポモーダとからなる工作機械 化おいて、削記テーブルの推動方向位置を継続的 化検出する検出装置と、 放検出装置よりテーブル 上に収録された工作物の位置に対応した信号を検 出する検出手段と、該検出手段の信号以後のテー プル位度検出袋鑑に対 して砥石台の位置を記憶す る記憶手段と、前記検出手段の信号を受けて前記 記憶手段の低石位置とを比較し、演算処理する劇 倒要催と、胶類餌袋健によりテーブル上に敬證さ れた工作物の増助位置に対応して前記紙石台を前 記テープルの摺動万向に垂直な歯内で所足のプロ

グラムに従い 数値割倒することを特徴とする数値 制御研削盤の砥石台制御装置。

3、 発明の詳細な説明 -

本発明は、テーブルの移動に伴つて発生する信号の内、テーブル上の個々のワーク加工開始点に対応して、予めプログラミングされたデータに差づいて低石車の送りを制御して加工物の加工を行なりようにした数値制御研削盤に関する。

従来、旋削工作機械等のベンド上面を中高に研 削する場合は、予め工作物を中低に跨曲させた状態でテーブル上に載置し、平面に研削し、前記テーブル上の取外したときに弾性変形の復元で所 定の曲面が形成される様にしていた為、工作物の 取付け取外しに労力と時間を要していた。

また、単数の工作物の曲面の加工を N 0 制御で加工する N C 研削盤はあるが、 1 台の研削盤のテーブル上に多数の工作物を設置し次々加工する N 0 研削盤は見られなかつた。

本発明はこれらの問題点に重みてなされたものであり、研測盤のテーブル側面に簡配テーブルの

多類に伴つて発生するパルス発生装置を取付け、 刺記パルス発生装置からの加工開始点の位置信号 から順及発生信号により、低石車の送りを配置さ れたデータに従つて、テーブル上に収置した1個 の工作初上面の曲面加工を欠々にNC割卸で加工 するNC新削離を提供するものである。

以下本発明の実施例を図面に基づいて設明する。 即ち、第1図及び再2図にないて、1は研別盤 本体のコラムを示す。2はコラム1に保設された クロスレール3上を左右に潜跡可能に設けられた ユニットであり、該ユニット2には低石車4が回 転自在に且つ上下方向潜動自在に設けられている。

前配磁石車4 はモータ 5 の超 脚で回転し、上下送りは前記ユニット 2 上に放けられたサーバモータ 6 で行なわれる。

また、ベッド7上を前後に増め可能に設けられたテーブル8上には複数の工作物(以下ワークマと称す)が摺め方向に沿つて一列に設置されている。

旬記テーブル 8 調面にはパルス発生用ドック 9

特風昭57-41167(2)

を前記テーブル8長手方何にそつて取付ける。

期記ドングタは所定のピッチ間隔で間曽状化形成されている。一万男3回に示す機化、ペッド7 領面に固着されたスタンド12上には前記ドング タに対向して近接スイッチ10を設けている。前 記五傍スイッチをテーブル過行方向にそつて平行 に2個並べれば更に分所能は属まる。

更に、前配研別盤のベンド7 側面にはテーブル 原点用リミントスインチ 1 1 が取付けられている。 また、前配テーブル 8 の底面 1 3 には前記リミッ トスインチ 1 1 を作却すべく、対向した位置にド ング 1 4 が設けられている。

自記テーブル8個面に収付けたバルス発生用値 歯状ドッグ9の代うに、寄ピッチに穿孔されたブレート、またはインダクトシン、或いはマグネスケールを設けても良い。また剪記テーブルの動き を間接的に検出する手段を介すればエンコーダま たは差動トランスをパルス発生装置として使用することもできる。

つぎに、第5因に示す通り、テーブル8上にま

確されたワーク甲上面を中高曲面に加工する一英 窓内をブロンク操図(第5図)により信号の流れ を説明する。

まず的紀テーブル 8 が 後退位産 (左万向) にあると 原点用リミット スイッチ 1 1 が作物し、0 M 信号が発信され、原点確認メモリ 1 5 (フリップフロップ) に入力される。

つぎに順点が確認されるとテーブル 8 の正方同 損令信号 1 9 により、テーブル 8 は正方向(右万 同)に移動し、前記テーブル 8 上に一列に故臓された複数のワーク V は予め設定された加工開始点 に次々と達するようになつている。

即ち、前記加工開始点はテーブル 8 の移物により最初に低石 4 がワーク W に接する最初の点である。ウーク W はテーブル 8 側面に取付けられたドックの基準点から、 予め R A M に記憶された所定の番地がワーク W の 加工開始点に位置する様にテーブル上に取付ける。

従つて、新財開始信号でテーブルが発信し、位 健敗出路より番地Oから順次パルスが発生し、予 め設定された所定の普地 (加工開始点) に遠した とき砥石による加工が開始される。

第5回に示す、第1のCPUのRAM29には テーブルの移動に対する砥石の上下移動後(補正 食)が記憶される。

即ち、それらの情報は無る選択示すRAMのメモリー朝付選に従つて記憶される。

就配割付図の左側は①から1024番地までのメモリアドレス(18B分)を示し、中央破裂の左側は低石の補正万向であり、右側は補正の有減を配慮するものである。

をつて、テーブル上に一列に献達された複数の ワークの内、最初の周工湖始点から砥石(お記憶情報に従つて補正(例えば中高面のワーク加工)が 終ると、次のワークの加工網始点に過する。

テーブルの移動で次のワークの加工 開始点に選 するまでは、パルスは発信しているがそのパルス に対する砥石の補正は行なわれない。

つづいて、次のケークの加工開始点に選すると 再び加工が開始され、中属または中低の加工が凝

特開昭57-41167(3)

次行なわれる。

てのとき、加工されるワーグをが全て同じ場合 は、最初の加工場め点から所定の曲面加工を行い、 あとは同様な曲面の加工を練るすプログラムにす れば良い。

また、ワークの加工値が夫々異なる場合もそれ に対応したプログラムの記憶に従つて低石が夫々 補正制卸される。

更れ、テーブル上に設定されたある特定のワーク♥の加工のみを変更する場合は、記憶されたR A N 2 9 のご 類を書き換えることができる。

本発明の実施例に示す様に同じワーク W を加工 する場合は、予めテーブル上に取付治典を設けて かけばワークの取付け位置合せが楽になる。

さた、取付お具を設ける代りに加工開始点を検 出するセンサー (例えば元成メインチ) を設けて おけばその信号により C P J にて演算し、 砥石の 別側ができる。 従つて、加工開始点は予め R A M に記述することがなく、 テーブル上に 報復される リークの取付位置は一定でなくても良い為、 多根 のワークを加工する場合には都合が良い。

即ち位置後出用近接スインチ 1 0 から選出された位置検出バルスはアンドゲート 1 6 を通り、原 点確認メモリ 1 5 からの信号を 9 げて 可逆カ ウンタ 1 8 に投与される。前配テーブル 8 の移動に従って位置検出語 1 0 でカクントされる位置検出 パルスは現在位置表示器 2 1 によりサーブル位置を表示する。

とこで、テーブルの各の方向は右方向を⊕とし、 左方向の移興を⊖とする。

つぎに、 遠域の自由スタート信号である 研削講 始信号 2 2 はデータ入力 凸路 2 3 に入力される。

更に前記テーブルの移物により予め設定された 加工開始点の位置信号は、可逆カウンタ18を経 てデータ入力回路23に入力される。前記データ 入力回路23は入力信号のインターフェースの役 目をする。

即ち、データ入力例な23からの現在値を示す 信号は記憶者地およびデータの通路である第1の アドレス・データパス24を通して#1の中央処

理我派CPU25に受信される。

一万、キーボード26あるいはテーブリーダ27により情段入力回路28を経たテーブル位置に対応して、補正の有無、方向を示す情報は、第6四に示す記憶装置RAM29に記憶される。

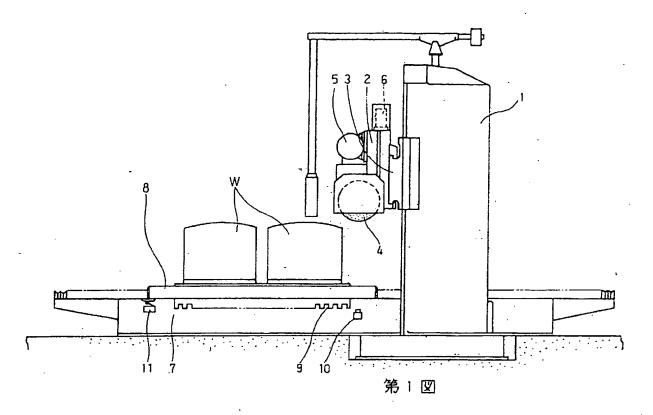
使つて、RAM29に記憶された情報とデータ 入力回路25を経て入力された情報はPROM3 0に記憶された補正判断用プログラムによつて第 1のCPU24で比較演算される。

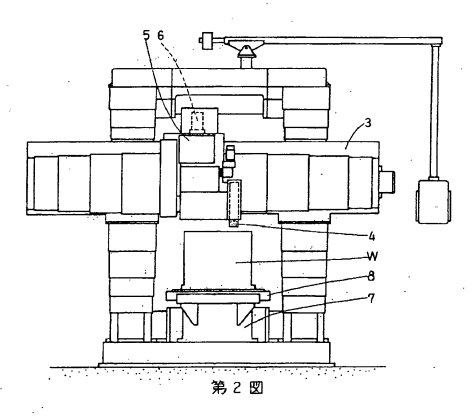
つづいて上記の箱果位産信号はベルス発生国路 3 1 を経て、 C.N. C 袋罐のデータ入力回路 3 3 化 受信される。更に、 第 1 の C P U 2 4 のデータ出 力回路 3 4 の目知から手級ベルスモードへの切換 え信号も C N C 袋 値の データ入力回路 3 3 化受信 される。即らデータ入力回路 3 3 を経て第2の C P U 3 2 に入力され、 吸煙された 倡号は位置 間野・ 回路補 間 器 4 3、 速度制 即回路 4 4 を経て サード モータ 6 を割倒する。

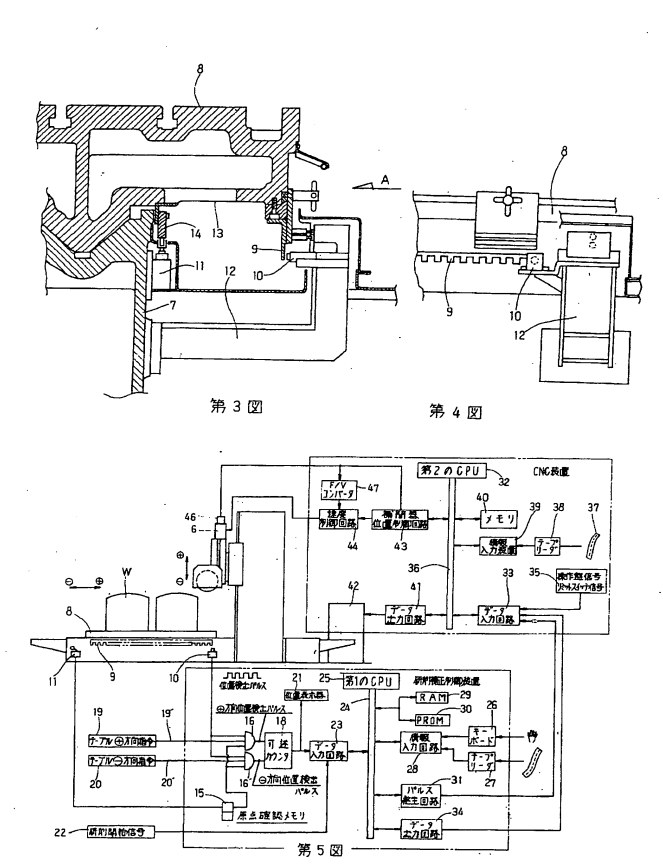
即ち、前紀サーポモータも上邸に付**ぬされた?** o (パルス・ゼネレータ) 46からのフイードパ ック信号の一部は周夜夜をアナログ電圧に変換する E/V コンパータ47を経て速度 飼卸回路 44に入力される。更に、もう一方のフィードバック信号も位置 観弾 補間器 45に入力され低石舶上下用サーボモータ6が制御される。

従って、ワークV上頭の中高曲面の研削加工はテーブル8の移動に迅速し、第1のCPUに入力されば其処理された信号に従いサーポモータるにより蛋石を上下させることで所定の加工を行うことができる。

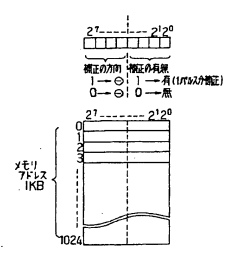
特開船57-41167(5)







待開始57-41167(7)



第6図